- ® BUNDESREPUBLIK @ Gebrauchsmusterschrift ® Int. Cl.7:
 - B 41 F 33/10

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

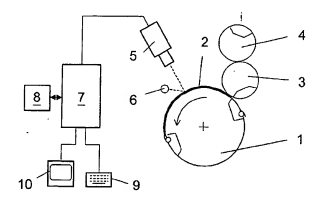
- _® DE 202 13 431 U 1
- (1) Aktenzeichen:
- 202 13 431.8
- (22) Anmeldetag: (ii) Eintragungstag:
- 31. 8. 2002 7.11.2002
- Bekanntmachung im Patentblatt:
- 12. 12. 2002

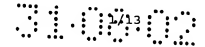
(3) Inhaber:

MAN Roland Druckmaschinen AG, 63075 Offenbach, DE

(SI) Einrichtung zur Qualitätskontrolle an Drucksachen

Einrichtung zur Qualitätskontrolle an Drucksachen, insbesondere gedruckter Bogen, mit einer Einrichtung zur Aufnahme von Bilddaten der durch die Druckmaschine bewegten Drucksachen, einer der Aufnahmeeinrichtung nachgeschalteten Auswerteeinrichtung zur Verarbeitung der Bilddaten in Verbindung mit in einem mit der Auswerteeinrichtung verbundenem Speicher abgelegten Daten, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Aufnahmeeinrichtung (5) eine die zu inspizierenden Bereiche (12; 12.1; 12.2; 12.3) wiedergebende Drucksache (2) abtastbar und in der Auswerteeinrichtung (7) daraus die zu inspizierenden Bereiche (12; 12.1; 12.2; 12.3) kennzeichnende Daten ermittelbar, im Speicher (8) ablegbar und bei der anschließenden Auswertung von Bilddaten der Drucksachen (2) verwertbar sind.



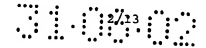


[Gebrauchsmusteranmeldung]

MAN Roland Druckmaschinen AG Mühlheimer Straße 341 63075 Offenbach

5

[Bezeichnung der Erfindung]
Einrichtung zur Qualitätskontrolle an Drucksachen



[Beschreibung]

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Qualitätskontrolle an Drucksachen gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1.

[Stand der Technik]

5 Bei Bogenoffsetdruckmaschinen ist es bekannt, an Druckprodukten messtechnisch gewonnene Werte zu ermitteln und diese Ist-Werte in Verbindung mit vorgegebenen Soll-Werten zur Einstellungen an der Druckmaschine zu verwerten. Sogenannte In-Line-Inspektionssysteme weisen dazu eine vorzugsweise dem letzten
10 Druckwerk nachgeordnete Kamera auf, durch welche der Bogen während seiner Bewegung durch den Bildbereich der Kamera aufgenommen wird. Die so ermittelten Bilddaten können dann Pixel für Pixel hinsichtlich Helligkeit und/oder deren Farbe mit vorgegebenen Soll-Werten verglichen werden. Zusätzlich sind durch solche Systeme auch Verschmutzungen, Verunreinigungen oder Beschädigungen (z.B. durch Ölspritzer) der Druckoberfläche ermittelbar.

Ein Bildinspektionssystem für eine Druckmaschine gemäß der

20 oben kurz umrissenen Art ist beispielsweise aus der

EP 0 378 283 B1 bekannt. Mittels der Kamera erfolgt eine

zeilenweise Abtastung eines auf dem Gegendruckzylinder des

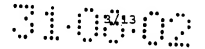
letzten Druckwerkes befindlichen Bogens. Durch entsprechende

Beleuchtungsmittel erfolgt eine linienhafte Beleuchtung

25 entsprechend der zeilenweise Abtastung durch die Zeilenkame
ra. Der Kamera ist eine Bildauswerteeinrichtung nachgeschal
tet, durch die die mittels der Kamera gewonnenen Bilddaten

pixelweise mit vorgegebenen Soll-Werten vergleichbar sind.

30 Aus der DE 196 04 241 C2 ist ebenfalls ein In-Line-Bildinspektionssystem für eine Druckmaschine bekannt, bei welcher der auf einem Zylinder befindliche bewegte Bogen zeilenweise abgetastet wird.



Der Vorteil von einem derartigen In-Line-Bogeninspektionssystem ist, dass jeder bedruckte Bogen messtechnisch erfassbar und auswertbar ist. Dabei können durch die gewonnenen Messwerte nach verschiedensten Gesichtspunkten 5 ausgewertet werden.

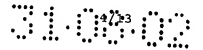
Nachteilig bei derartigen Systemen ist aber, dass ohne entsprechende Vorgabe der gesamte erfasste Bildbereich der
Auswertung zugrunde gelegt wird. Dies bedeutet, dass sowohl

der bedruckte Nutzen als auch der nicht bedruckte und später
durch Stanzen oder Schneiden ohnehin abgetrennte Bereich des
Druckbogens einer Auswertung unterzogen wird. Ggf. auf diesen
nicht relevanten Druckbogenbereichen befindliche Fehlstellen
oder Färbungen (z.B. Verschmutzungen) werden durch eine

entsprechend geartete automatische Einrichtung aber als
fehlerhaft identifiziert und beispielsweise ausgeschleust
bzw. die Einstellungen an der Maschine werden geändert bzw.
die Maschine wird angehalten.

Zur Vermeidung dieser Problematik ist es bekannt, die zu inspizierenden Bildbereiche von den keiner Inspektion zu unterziehenden Bildbereiche zu separieren, d.h. vor Inbetriebnahme der Bildinspektion durch manuell eingebbare Daten die entsprechende Bereiche zu markieren. Dies kann mittels einer Maus oder eines Joysticks auf dem Monitor einer dem Bildinspektionssystem zugeordneten Monitors erfolgen. Die so vorgegebenen und die zu inspizierenden Bilddaten von den nicht zu inspizierenden Bilddaten trennenden Grenzen werden dann in einem Speicher des Inspektionssystems abgelegt und bei der Auswertung der einzelnen Bilddaten verwertet.

Nachteilig ist hierbei, dass die Einteilung der zu inspizierenden Bildbereiche je nach vorgegebenen Sujet unter Umständen recht mühselig und somit zeitaufwendig ist. Dies ist



insbesondere bei Mehrfachnutzen der Fall. So ist auch nicht auszuschließen, dass die Bedienperson bei der Einteilung des zu inspizierenden Sujets bestimmte Bereiche vergisst bzw. die zu ziehenden Grenzen falsch legt.

5 [Aufgabe der Erfindung]

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher eine Einrichtung zur Qualitätskontrolle an Drucksachen gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1 derartig zu erweitern, so dass eine einfache und automatische Vorgabe der im Drucksujet zu inspizierenden Bereiche erfolgen kann.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die kennzeichnenden Merkmale von Anspruch 1. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich den Unteransprüchen.

15 [Beispiele]

Gemäß der Erfindung ist vorgesehen, dass die Daten zur Separation der zu inspizierenden Bildbereiche von den übrigen Bildbereiche mittels durch die Bildaufnahmeeinrichtung (Kamera) gewinnbaren Bilddaten selbst ermittelbar sind. Dabei kann vorgesehen sein, dass hierzu ein gedruckter Bogen heran gezogen wird und durch entsprechende Schwellwertvorgaben bezüglich Helligkeit und/oder Farbton und/oder Sättigung die zu inspizierenden Bildbereiche automatisch detektiert und entsprechend in einem Speicher als derartige Bildbereiche abgelegt werden. Die der Kamera nachgeschaltete Auswerteeinrichtung ermittelt die Grenzen zwischen den zu inspizierenden und nicht zu inspizierenden Bildbereichen somit aus Bilddaten selbst.

30 Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, dass für die Eingabe der Inspektionsbereiche ein aus Vorstufendaten erzeugter spezieller Musterbogen hergestellt wird. Dieser enthält die zu inspizierenden Flächen als

e102167W doc / 38400 byte / 29.08.02 13:42:33

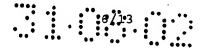
in einer bestimmten Farbe (z.B. grau) eingefärbte Bereiche entsprechend dem Nutzen des Sujets. Die Herstellung eines
solchen Lern- oder Musterbogens kann beispielsweise durch
einen Plotter oder durch ein Andruckgerät erfolgen. Dabei

kann vorgesehen sein, dass das eigentliche Sujet (der Nutzen)
in einer einheitlich eingefärbten Fläche gestaltet wird.
Dieser so erzeugte Musterbogen wird dann im Tippbetrieb durch
die Druckmaschine gefahren und durch die am letzten Druckwerk
zugeordnete Bildaufnahmeeinrichtung erfasst. In der Auswerteeinrichtung erfolgt dann durch entsprechende Schwellwertvorgaben bezüglich Helligkeit und/oder Farbton und/oder Sättigung eine Separation der in der spezieller Farbe eingefärbten
und zu inspizierenden Bildbereichen von den nicht zu inspizierenden Bildbereichen.

15

Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, dass der Auswerteeinrichtung durch einen mittels der Bildaufnahmeeinrichtung erfassbaren Musterbogen auch Vorgaben hinsichtlich der Art der Auswertung bzw. Wichtung unterschiedlicher 20 Bildbereiche eingegeben werden. Dazu kann vorgesehen sein, einen Musterbogen herzustellen, auf dem durch unterschiedliche Farben bzw. und/oder unterschiedlich helle Einfärbungen die mit bestimmten Wichtungsfaktoren bzw. Empfindlichkeiten auszuwertenden Bildbereiche voneinander abgegrenzt sind. Auch 25 in diesem Falle wird der entsprechend gefertigte Musterbogen z.B. im Tippbetrieb durch die Maschine gefahren und durch die im letzten Druckwerk installierte Kamera aufgenommen. Durch die Helligkeit und/oder Farbton und/oder Intensität betreffende Schwellwertfaktoren werden dann in der Auswerteeinrich-30 tung die entsprechenden Flächenbereiche identifiziert und die so gewonnenen Daten zur späteren Bildinspektion gespeichert.

Die gespeicherten und die zu inspizierenden Bildbereiche wiedergebenden Daten dienen anschließend der weiteren Auswer-



tung der bedruckten Bogen während des Druckbetriebes. Eine Auswertung von Bilddaten in Verbindung mit Soll-Vorgaben und eine Detektion von Fehlstellen erfolgt nun lediglich in den Bildbereichen, die für eine Bildinspektion vorgesehen sind.

5 Eventuelle Störungen, Bildfehler oder Fehlfärbungen außerhalb dieser Bereiche werden nicht berücksichtigt. Maschinenstillstände oder sonstige Fehlinterpretation hinsichtlich der produzierten Qualität sind somit vermeidbar.

10

Des weiteren erfolgt die Erläuterung eines Ausführungsbeispiels der Erfindung anhand der Zeichnungen. Es zeigt:

Fig. 1 die Komponenten der erfindungsgemäßen
Bildinspektion, und

Fig. 2 und 3 zwei Musterbögen nach der Erfindung.

Fig. 1 zeigt einen Gegendruckzylinder eines nicht weiter dargestellten Druckwerkes einer Bogenoffsetdruckmaschine. Auf dem Gegendruckzylinder 1 befindet sich durch Greifer gehalten ein Bogen 2, der durch den Druckspalt zwischen den Druckzylinder 1 und Gummituchzylinder 3 hindurchgeführt wird. Mit dem Gummituchzylinder 3 wirkt in an sich bekannter Weise ein Formzylinder 4 zusammen. Die Drehrichtung des Gegendruckzylinders 1 ist durch den Pfeil angedeutet.

Dem Gegendruckzylinder 1 ist eine Kamera 5 beabstandet zuge30 ordnet, durch welche das auf dem Bogen 2 aufgedruckte Druckbild erfassbar ist. Bei der Kamera 5 handelt es sich vorzugsweise um eine Zeilenkamera, durch welche das Druckbild in den
RGB-Kanälen farbig aufgenommen werden kann. Zur gleichmäßigen
Ausrichtung des jeweils in Zeilen aufgenommenen Druckbildes



ist eine vorzugsweise als Leuchtstoffröhre ausgebildete Beleuchtungseinrichtung 6 angeordnet.

Der Kamera 5 nachgeordnet ist eine Auswerteeinrichtung 7,

5 welche als Rechner ausgebildet ist. Diese steht mit einem
Speicher 8, einer Eingabeeinrichtung 9 sowie einem Monitor 10
in Verbindung. Weiterhin steht die Auswerteeinrichtung 7 mit
einem nicht dargestellten Winkelgeber in Signalverbindung,
durch welche eine Synchronisation des Einlesens der durch die
10 Kamera 5 erfassten Bildzeilen mit der Drehbewegung des Gegendruckzylinders 1 erfolgt.

Fig. 2a zeigt eine erste Ausgestaltung der Erfindung. Dargestellt ist ein Musterbogen 11, auf welchem in einer bestimmten 15 ten Farbe der zu druckende Nutzen 12 markiert ist. Dieser Musterbogen 11 ist dabei vorzugsweise in der Druckvorstufe auf einem entsprechenden Farbdrucker erzeugt worden. Der Musterbogen 11 weist dabei das gleiche Format auf wie die auf der entsprechenden Druckmaschine später zu bedruckenden 20 Bogen.

Dieser Musterbogen 11 mit dem markierten Sujet des Nutzens 12 wird vor Druckbeginn durch die Druckmaschine gefahren. Dabei erfolgt durch die Kamera 5 ein Erfassen des Bildes auf dem

25 Musterbogen 11. Durch die Auswerteeinrichtung 7 werden mittels vorgegebener Schwellwerte die zu analysierenden Bereiche außerhalb des Nutzens 12 von den Bildbereichen des Nutzens 12 unterschieden, d.h. separiert. Es erfolgt ein entsprechendes Abspeichern der zu analysierenden Bildbereiche im Speicher 8.

30 Dabei ist es zusätzlich möglich, dass über die Eingabeeinrichtung 9 in Verbindung mit dem Monitor 10 eine zusätzliche manuelle Bearbeitung der so automatisch eingelesenen Daten erfolgt, ggf. auch Korrekturen.

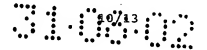
Nachdem der Nutzen 12 auf dem Musterbogen 11 erfasst worden ist und der Auswerteeinrichtung 7 im Speicher 8 bereitgestellt worden ist, können die eigentlich zu bedruckenden Bogen durch die Maschine bedruckt, durch die Kamera erfasst und durch die Auswerteeinrichtung 7 analysiert werden. Dabei erfolgt dann ein Vergleich der Bildelemente lediglich im Bereich des zu analysierenden Nutzens 12.

Fig. 2b zeigt eine weitere Ausbildung des Musterbogens 11. 10 Hier ist der für die Bildinspektion vorgesehene Nutzen in Form von drei unterschiedlich zu bewertenden Nutzen 12.1, 12.2, 12.3 dargestellt. Dies kann durch unterschiedliche Farben, Helligkeiten oder auch Strukturen erfolgen. Durch Vorgabe von entsprechenden Schwellwertpegeln für Helligkeit, 15 Farbe und/oder Struktur ist eine Unterscheidung der unterschiedlich zu bewertenden Nutzen 12.1, 12.2., 12.3 durch die Auswerteeinrichtung 7 möglich. Hierbei kann vorgesehen sein, dass bei der späteren Analyse der zu druckenden Bogen den unterschiedlich dargestellten Nutzen 12.1, 12.2, 12.3 unter-20 schiedliche Empfindlichkeiten und/oder Gewichtungen für die Ermittlung und Auswertung von Fehlerstellen im Bild zugeordnet sind. So kann ein sehr bildwichtiger Nutzen 12.1 mittels einer hohen Empfindlichkeit versehen sein, den nicht so bildwichtigen Partien 12.3 werden geringere Empfindlichkeit 25 zugewiesen. Auch hier wird in einem sogenannten Erkennungslauf der Musterbogen 11 mit den Nutzen 12.1, 12.2, 12.3 mit der Kamera 5 aufgenommen und durch die Auswerteeinheit 7 analysiert. Die entsprechenden Partien werden dann im Speicher 8 abgespeichert und bei der weiteren Bogeninspektion der 30 Auswerteeinheit 7 zur Verfügung gestellt.

9/13

[Bezugszeichenliste]

	1	Gegendruckzylinder
	2	Bogen
5	3	Gummituchzylinder
	4	Formzylinder
	5	Kamera
	6	Beleuchtungseinrichtung
	7	Auswerteeinrichtung
10	8	Speicher
	9	Eingabeeinrichtung
	10	Monitor
	11	Musterbogen
	12	Nutzen
15	12.1	Nutzen
	12.2	Nutzen
	12.3	Nutzen



[Schutzansprüche]

- Einrichtung zur Qualitätskontrolle an Drucksachen, insbesondere gedruckter Bogen, mit einer Einrichtung zur Aufnahme von Bilddaten der durch die Druckmaschine bewegten Drucksachen, einer der Aufnahmeeinrichtung nachgeschalteten Auswerteeinrichtung zur Verarbeitung der Bilddaten in Verbindung mit in einem mit der Auswerteeinrichtung verbundenem Speicher abgelegten Daten,
- dadurch gekennzeichnet,
 dass durch die Aufnahmeeinrichtung (5) eine die zu inspizierenden Bereiche (12; 12.1; 12.2; 12.3) wiedergebende
 Drucksache (2) abtastbar und in der Auswerteeinrichtung
 (7) daraus die zu inspizierenden Bereiche (12; 12.1;
- 15 12.2; 12.3) kennzeichnende Daten ermittelbar, im Speicher (8) ablegbar und bei der anschließenden Auswertung von Bilddaten der Drucksachen (2) verwertbar sind.
- 20 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die die zu inspizierenden Bereiche (12; 12.1; 12.2; 12.3) wiedergebende Drucksache (2) als ein Probebogen (11) ausgebildet ist.

25

Einrichtung nach Anspruch 2,
dadurch gekennzeichnet,
dass der Probebogen (11) als ein das Drucksujet wiedergebender Bogen ausgebildet ist, wobei zur Ermittlung der zu
inspizierenden Bereiche (12; 12.1; 12.2; 12.3) der Auswerteeinrichtung (7) die Helligkeit und/oder die Intensi-

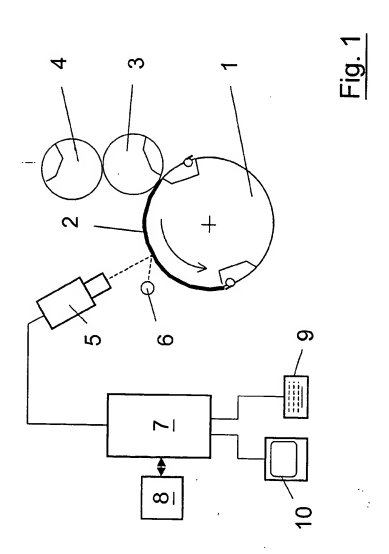
tät und/oder den Farbton betreffende Schwellwerte vorgebbar sind.

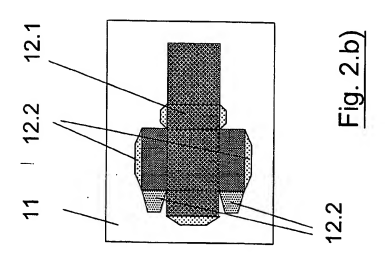
Einrichtung nach Anspruch 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass der Probebogen (11) die zu inspizierenden Bereiche
 (12; 12.1; 12.2; 12.3) in Form einheitlich eingefärbter
 Flächen enthält.

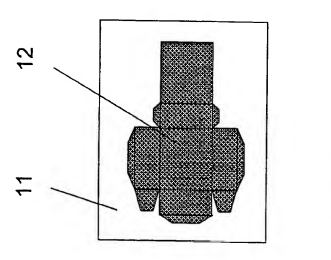
10

15

5. Einrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Probebogen (11) die zu inspizierenden Bereiche (12.1; 12.2; 12.3) in Form unterschiedlich eingefärbter Flächen enthält.







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.